LUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PURLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

· 03279010 : 10-12-91

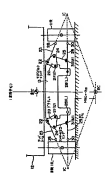
APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER : 28-03-90

: 02080457

APPLICANT: NISSAN MOTOR CO LTD: INVENTOR: NOZAKI HIROMICHI:

INT.CL. : B60G 3/20

TITLE : SUSPENSION FOR VEHICLE



ABSTRACT: PURPOSE: To increase the turning stability of a vehicle by applying the constitution wherein the ends of upper and lower arms at the side of a wheel are kept near each other, one of the aforesaid arms at the side of a body is connected to the body via a turning link and this turning link is connected to the other arm with a control link, respectively in the suspension device of double wishbone type or the like.

> CONSTITUTION: A bracket 20 of approximately triangular form as a turning link is fitted to a suspension member 13 at the side of a wheel. In addition, an upper arm 23 at the side of a body is connected to the upper apex of the bracket 20 via a rubber bush 22. Also, a control link 25 is connected to the lower apex via a rubber bush 24, and the other end thereof is connected to a lower arm 29 via a rubber bush 31. The lower arm 29 at the side of the body is connected to the suspension member 13. Furthermore, the ends of the lower arm 29 and upper arm 23 at the side of the wheel are so positioned as to be tensioned toward each other and respectively connected to a wheel knuckle. According to the aforesaid construction, the turning stability of a vehicle is improved.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

®公開特許公報(A) 平3-279010

@Int.CL *

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)12月10日

B 60 G 3/20

8817-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称 重雇用サスペンション

②特 顧 平2-80457

②出 颐 平2(1990)3月28日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

の出 願 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

郊代 理 人 弁理士 姦 哲 也 外3名

1. 発男の名称 車両用サスペンション

(1) 東体側部材及び各車輪間に揺動可能に介在させ たアッパーリンク及びロアリンクを有する車両用

サスペンションにおいて、

前記アッパーリンク及びロアリンクを車両前後 方向からみたときに、両リンクが車両外側に向か

って気むように面リンクを配置するとともに、 、前記アッパーリンク及びロアリンクの内の一方

のリンクの車体網路部を禁動可能に支持し目の前

記車件概部材の所定取付位置に超動自在に取り付

けた回動リンクと、この回動リンクの前紀所定政 付位置よりも車輪寄りの取付位置と前記他方のリ

ンクとを連結するコントロールリンクとを設けた

ことを特徴とする車両用サスペンション。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、車両用サスペンションに係り、と

くに、車体及び車輪間に少なくともアッパーリン ク及びロアリンクを揺動可能に介在させたグブル ウィッシュポーン形式、マルチリンク形式などの

(従来の技術)

直両用サスペンションに関する。

従来、この種の車両用サスペンションとしては

第6因に示す構成のものが知られている。このサ

スペンションはダブルウィッシュボーン形式のも のであって、同國中、1は車輪、2は車件、3は

直体2に裂けたサスペンションメンバーである。

そして、直輪1側の図示しないナックル及びサス ペンションメンバ3間には、フッパアーム4、ロ

プアーム5が配設されており、各アーム4.5の

車輪側端部はボールジョイント6を介してナック ルに連結され、且つ、意体側端部はゴムブッシュ

7を介してサスペンションメンバー3に連結され

このようなサスペンション構造においてロール

センタ高さは周知の如く、アッパブーム4、ロア アーム5の延長線状の交点IC(サスペンション

特別手3-279010(2)

ストロークの瞬間中心)とタイヤトレッドの中心 (接地部)とを結んだ部分(スウィングアーム) が、重体中心域と交わる点RC(ロールセンタ) の高温からの高さ日xxとして得られる(昭和53 年発行 自動車技術会の ディック)参照)。

[発明が解決しようとする課題]

コーナリングフォースCP」による下向きに作用 する荷重移動量「一△Win-CF」・tam fij よりも大きくなり(高G旋間時にはCF、<CF: であるから)、全体としてジャッキアップとなる。 そこで、前述した第6個の両アーム4.5の成 す前後方向の形状を第8図100に示す如く、車両外 側に向かって窄む取付角とすると、車輪1の瞬間 図転中心ICが車両外側に位置し、これによりロ **―ルセンタRCが地面下方に影成される。つまり、** この状態は第8回(4)の場合と反対であり、高G旋 国時に、外輪のコーナリングフォースCF;によ る下向きに作用する荷重移動量「一△West ~C Fg ・tan βg jが、内盤のコーナリングフォー スCF」による上向まに作用する荷重移動量「△ Win-CF: ・tan 8: 」よりも大きくなり、全 体としてジャッキダウンとなる。

しかしながら、そのようなパウンド時には第7 図的に示す如く、アッパーアーム4の機方向長さ が初期状態よりも長くなり、ロアアーム5の機方 向長さが逆に短くなるから、車輪1はポジティブ

方向のキャンバ角要化となる。

このように、第6間に示す意楽のテスペンション開業とあっては、第6間に示すを表示しないであっています。 すな対地キャンパー角とジットサクリンとを開始 に再ることができないことから、第6世間時には 高い走行安定性が要求されているにも関わらず、 その要求に充分応えることができないという問題 があった。

本販売明は、このような要素サスペンションの 有する問題に着目して立されたもので、その解決 しようとする問題は、高り変関等において外級の 対地キャンパー角をよカナィブにし、且つ、本育 のジャッキゲウン効果も得るようにし、これによ り整数安定性の向上を図ることにある。

[課題を解決するための手段]

上記録理を解決するために、本職免別は、享体 価部材及び各事機関に提動可能に介在させたアッ パーリック及びロアリンクを有する専門用ラスペ ションにおいて、前配アッパーリンク及びロア リンクを実質資数方向からみたときに、関リンク が東両外側に向かって零むように両リンクを配置 するとともに、同記ファバーリンク及びロフリン クの内の一方のリンクの東外側隔を延縮可能 実施し互つ発定単体機能材の所定取付位度に回動 日在に取り付けた回動リンクと、この回動リンク の数配所変形付位置より車輪等9の取付位置と 開配他方のリンクとと連続するコントロールリン クとを設けている。

(作用)

本職発明では、アッパーリンク及びロアリンク により原収される車輪の瞬間回転中心が自己の車 輪に対向した東両外側に位置し、これにより、ロ ールセンターは路断下方に位置し、高(な疑問やの パウンド状態ではジャッキダウン効果を得る。

これとともに、旋間時には、両リンクの車両上 方向への温能に伴って、コントロールリンクが到 能リンクとの連結点を上方向に付着する。これに より、回動リンクは車件制御材との取付位置を中 へに関紅変化し、この結果、アッペーリンクが実 両内側に引き込まれ(一方のリンクがアッパーリ

特開平3-279010(3)

ンクの場合)又はロアリンクが車両外側に押し出 され(一方のリンクがロアリンクの場合]、外輪 の対地キャンバー角がネガティブとなる。

このように高整照状態ではジャッキダウン効果 と外輪のネガティブキャンパーとが同時に確保され、旋回安定性が考しく向上する。 (実施例)

以下、本顧発明の実施例を図面を用いて説明する。

(第1実施例)

第1実施例を第1図乃至第3図に示す。 第1回及び第2回は、前後輸共にダブルウィッ シュボーン形式のテスペンションを有して成る車 両を後側より見た構成を示している。

同図中、11L、11Rは後左、後右車輪を、 12は車体を失々示し、13は車体12側に固定 設置された軍体側部材としてのサスペンションメ ンパーを示す。

サスペンションメンバー13は、その車幅方向 の両側部の上側所定位置に上側ピポット位置 (車 総額数付金) Uがある起定され、また認取付金 U の下層の形定位置に下側ビボット位置 Lがちゃ 設 定されている。ラス・ソン・メンメンバー I3 の事 能に対向する例節には、短動リンクとしてのブラ クット 2 0 が多キ 取り付けられる。ブラケット 2 0 は認ぶの知く 某時後次 向からみて検 三角形ゴム だ 那皮されており、その内の一つの頭底形ゴム ブッシュ 2 1 それしてサス・ソンシェ ノンバー 3 の上側ビボット位置 Uに遅続され、これにより ブラケット 2 0 はゴムブッシュ 2 1 の中心 軸部 5

プラケット200限り2つの関点部の内、上方の関点部はゴムブッシュ22を介してアッパーリ ノクとしてのアッパーアーム23の単株開端を 連続されるとともに、下方の恵点部はゴムブッシュ24を介してコントロールリンク25に連結されている。アッパーアーム23の単株開紙をはナックル(図示せず)の上端部にボールジョイント26を介して取り付けられている。

一方、テスペンションメンバー13の下側ビボ

ット位置し、Lの夫・には、ゴムブッシュ2 8 を 外してロアリンクとしてのロアアーム2 9 の 軍体 側隔離が取り付けられ、このロアアーム2 9 の 軍体 側隔離が取り付けられている。さらに、各ロ ファーム2 3 は、専門前後方向からみでブラケッ ト2 0 のブムブッシュ2 4 の位置より 5 単外内側 の形式中間を延りを支えたが近望を考する。 そして、前述したコントロールアーム2 5 の 機嫌 が係止位置Mピゴノッシュ3 1 を介してロアアーム2 9 5 で 機能

ここで、上述した構成を平地重選等に実際有数 方向からみた場合、キブラケット200ゴエイフ・ シュ24の位置はゴエブッシュ22の位置はカモ 専件外方となるように位置決めされ、ゴエブッシュ22の位置はカーフッシュ21(上側でボット 位置び)の位置とりを集件分でとなるように位置 決めされている。さらに、年フッパーアーエ23 は事件倒したなるとの集件分の方が低い状態のであた。 たにより、重解用形力が低い状態のたるとと、概 アーム23、29は図示の如く車体外側に向かっ て攻む影状を成している。

なお、前輪側も上述と同一の構成になっている

次に、本第1実施例の動作を影明する。 いま良路を定速直進しているとする。この状態 では、車件に作用する慣性力及び上下力が無いか ら、車体はほぼフラットに保持され、左右のバネ 上、パネ下間の相対距離が同一に保持され、第1 図に示すアーム23.29の傾きを成す。つまり、 アッパーアーム23及びロアアーム29は車輪に 近づくほど、相互に接近して完まる形状になって いるから、両アーム23、29の揺動軸を仮規的 に延長して形成される瞬間回転中心!Cは夫々、 自己の車輪1111、112に面した車両外側に形 成される。このため、ロールセンターRCの高さ h は H sc = 一 h 。(路面下方を負にとる)となる。 この直進走行から高機加速度の旋回走行に移行 したとする。これにより、車体12は作用する機 性力Fとロール開性に応じたロール角で、例えば 左輪11L側で車件12が沈み込み且つ右輪11

特開平3-279010(4)

R種で車件12が得き上がるローリング投票となる。このローリング状態に至る選で、外輪11 に需な無状力点くぼち可能列的には外輪111 のパランド)に伴い、ファバーアーム23以びロ ファーム23が死2の場前面付き上方に変をした 対力には内輪11R側の単純70メンド)に伴い、ファ ボーアーム23及びロアーム23 ボーアーム23及びロアーム23 が形定の運輸 両行者方に変更したうとする。

このため、外輪 11 L 様では、第2間に示すように、サスペンタンメンバー13 の上層ビボデト 社変 U が下隔 1 見つコントロールリンタ2 5 かよ 上方に付着されるから、影飾リンタ2 5 がボディト位置 U を中心に同間吹印 R D 別 (1 時 計 日) で 1 に 三 で 1 に

パーアーム23の車体外方向への変位が許容されて、内輪11Rの対地キャンパー角が第3回に示すm(メジティブ方向に変化する。

このローリング状態においては、外輪側、内輪 側の側側型転中の11cm、1cmが共化日の車 輪11L、11Rに対向する単分板の砂で をあから、外輪側ロールセンターRCm、(高 っ hm.) 数切物器回一ルセンターRCm、(高 らは一 hm.) が共に路面下方となる。ここで、1 hm.() が共に路面下方となる。ここで、1 hm.() が共に路面下方となる。ここで、1 hm.() が共に路面下方となる。ここで、1 hm.() が共に路面下方となる。ここで、1 hm.() が大に路面下方となる。このため、内外軸の 再重移動量点等。 A 等 mm、(アーム反力分)は の変とと同様に、外輪11L層で、コーナリン グフェースと下。として、

 $-\Delta W_{ext} = -CF_z \cdot tan \theta z$ 内輪 1 1 R 棚で、コーナリングフォース CF 、と

 $\Delta W_{1n} = CF_1 - \tan \theta$, となり、高G旋器状態になるにつれて、即ちスキッド限界に近づくにつれてとくにCF₁ > CF₁ 且つ θ ₁ > θ ₁ となるため、外輪コーナリングフ

ォースCF。のジャッキダウンに対する影響が大 となり、下向き力「ームWest」が上向き力「Δ Was」を上回って、ジャッキダウン効果が得られ

このように本第1支接例では、高C装置状態に あって、外輪の対地キャンパー角がネガティブに 変化又はネガティブ解同を強め、且つ、享休のジ ャッキグラン潜泉も等られるから、従来のように 何れか一方のみしか得られない場合に比べて、変 間実を他が経設に何上する。

(第2実施例)

次に、第2実施例を第4図及び第5図に基づき 載明する。ここで、第1実施例と同一の構成要素 については同一の符号を用いて、説明を省略又は 脂略化する。

この第2家施例は、ロアリンク側に回動リンク を構成するものである。具体的には、サスペンションメシパー13の下側ビボット位置しにゴムブ ッシュ40を介して、第三角形状の回動リンク4 1を連絡し、この関動リンク41の到の頂点無に ロアリンタとしてのロアアーよ42をゴエブッシュ43を分して連絡している。また、アッパーリクとしてのアッパーアーよ4は、サスペンションメンバー13の上側にボット位置り及びナットル間に踏め可能に選結されている。アッパーアーよ44の原土位置がはゴエブッシょ45を弁してコントロールリンタ46の一端に設計され、日ンフトロールリンタ45の大会にでは、ファイーアーム42に、東河前後方向からかて自己の素輪側に関ルだがませ、 を成した技術で配置されている。その他は第1支 機例と同一様式になっている。

このため、整理時のパウンド技能では、第5間中の実施で示すように、同アーム44・42の車件側への運動に行って回動リンタ41も重ねを開催していまって回動リンク41のロファー上製作点43が自己の車を側に終らんだ執験を強くから、これに付款されてマアフレム42が自己の車を制度に終されていまった。

特開平3-279010(5)

て直輪11尺(11L)の対地キャンバー角がネ ガティブ傾向となる。内輪11L(11R)便は 反対の作動により、ポジティブ傾向となる。

一方、車輪の瞬間回転中心は夫々、車両外側と なるから、ロールセンターも路面下方に位置して、 第[実施例と同様にジャッキダウン効果が得られ

したがって、本第2実施例によっても第1実施 例と同等の作用効果が得られる。

なお、本職発明における顕動リンクは前記各実 施側に述べたような略三角影状のものに限定され スニンセミ、直接機能材であるサスペンションメ ンパーの回動リンクに対するピポット位置(車輪 循取付位置)が、目動リンクのコントロールリン クに対する取付位置よりも、車両前後方向からみ て車両内側であることを維持できる形状であれば

また、本職発明を適用する東両用サスペンショ ンの形式は、前返したようにダブルウィッシュポ ーン形式のものに限定されることなく、所謂、マ

ルチリンク形式であってもよい。

(発明の効果)

からみたとき、アッパーリンク及びロアリンクが 章両外側に向かって深むように両リンクを配置す るとともに、アッパーリンク(又はロアリンク) の車体倒端部を採動可能に支持し且つ車件側部材 の新倉町村位置に回動資在に取り付けた開動リン クと、この四動リンクの所定取付位置よりも車輪 実れの物材位置とロアリンク (又はアッパーリン ク)とを連結するコントロールリンクとを設けて いるため、車輪の瞬間顕転中心は車両外側に形成 され、ロールセンターは韓面下方に形成されるこ とから、高機加速度整盟時には外輪側のコーナリ ングフォースに因る押し下げ力が優勢となってジ ★・ギダウン効果が得られるとともに、旋回時の **外輪側がパカンド (パンプ) 状態に移行する際、** コントロールリンクが函動リンクを車両上方向に 相対的に付款することから、国動リンクが車件例 部材との所定取付位置を中心に回転移動し、この

以上説明したように本服発明は、東裲前後方向

移動に伴ってアッパーリンクが車両内側に変位 (又はロアリンクが車両外側に変位) して、外輪 の財換キャンパー角がネガティブとなり又はネガ ティブ傾向を強める。この結果、従来のようにジ ャッキダウン又はネガティブキャンバーの何れか しか得られなかった構造のものに比べて、とくに、 高横加速度旋回時における旋腐安定性を格酔に高 めることができるという効果がある。

4. 関面の簡単な説明

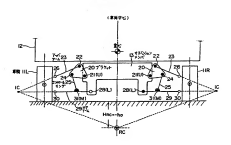
集1関乃至集3回は本職発明の第1実施例を示 オ図であって、第1回は車両後側からみたときの 器略構成団、第2回は旋回時の外輪側ブラケット の冠転状況を説明する説明図、第3週は藍田時の ローリング状態を示す説明図である。第4回及び 第5回は本顧発明の第2実施例を示す図であって、 無人間は言葉後襲からみたときの片輪についての 興味維修図、第5 図は外輪側のパウンド状態を示 す説明図である。第6回は従来例を示す、車両後 但からみたときの機略構成団、第7回回付は夫々 従来構造のキャンパー変化のメカニズムを示す説

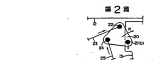
キグウンのメカニズムを示す説明図である。 111. 11R…車輪、13…サスペンション メンバー、20. 41ープラケット、21ーゴム ブッシュ(上側ピポット位置U)、23.44… アッパーアーム、25、46…コントロールリン ク、28、40ーゴムブッシュ(下側ビボット位 置し)、29、42-ロファーム

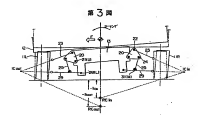
明図、第8図(a)(a)は失々ジャッキアップ、ジャッ

转非出關人

日座自動車株式会社 代理人 弁理士 弁理士 **弁理士** 液水 弁理士 大 質 萬 司







特闘平3-279010(プ)

